

クボタ インプルメント

# 搭載型車速連動シーダー



TBK240UF10-0L (-4L) (ニューシナジー専用)



パワクロシリーズにも **ベストマッチ!**  
 クボタ独自のパワクロは低踏圧で土を踏み固めないため、凸凹があっても安定した精度の高い播種作業が可能になります。

**施肥と播種の  
同時散布を実現**



**環境保全と  
低コストを実現!**

肥料・種子のまきすぎや無駄まきが防止でき、環境に優しく経費節減にもつながります。



**車速を気にせず  
作業ができる!**

肥料の散布量、播種量を均一にするために、オペレータが一定車速を維持する必要がありません。



**設定がとっても  
カンタン!**

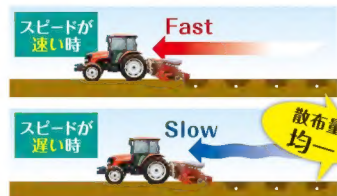
散布表を参照して計算する等の手間がかからず、散布量の設定がボタン操作で簡単に行えます。



## 車速連動の特長と仕組み(イメージ図)

### 車速に連動した 繰り出しモータ制御

トラクタの車速情報を読み込む事により、トラクタの車速を変化させても均一な肥料散布や播種作業が可能になりました。作物の均一成育が期待できます。



### 散布量の設定が簡単

液晶モニター付きコントローラーで簡単に施肥・播種ユニットの繰り出し量の設定ができます。播種量、施肥量調節の面倒な手間が省けます。



### 安心作業と環境安全・ 低コストを実現

停止・後退・PTO切・ロータリ上昇状態では繰り出しモータが回転しないので安心して作業が行えます。また、散布のロスが少ないので低コストにも繋がります。



← 車体の進行方向

### 高能率作業を実現

耕うん・施肥・播種作業を同時に行いますので、作業能率が大幅に向上しました。



簡単！  
見やすい！

誰でも手元で操作しやすい  
コントローラー



！ 便利な機能が充実！

- 基本設定は画面对話方式で簡単に行えます。
- 調量モードを新設したので初期設定が楽に行えます。
- 設定値は最大4つまで記憶できます。
- 幅広ステップで肥料・種子の投入が楽に行えます。
- 肥料の量が少なくなると警告ランプでお知らせします。

#### ■主要諸元

型 式	TBK240UF10-0L[-4L]	機 体 質 量 ( k g )	735[760]
適 応 ト ラ ク タ	MZ505~755、MZ655-HPC・755-HPC	作 業 幅 ( m )	2.4
装 着 方 式	標準3P(クボタAフレーム 又は 松山Lカブラ)	作 業 速 度 ( k m / h )	1~5(作業条件による)
散 布 方 式	車速連動式 モータ駆動によるロール繰り出し	適 応 肥 料	粒状化成
ホ ッ パ ー 容 量 ( L )	施肥:180L、播種:125L(10条)	適 応 種 子	ムギ、ダイズ、コメ
寸法[全長×全幅×全高](mm)	1750×2700×1250	[ - ]は-4L仕様 ※主要諸元・形態は改良のため予告なく変更することがあります。	

【販売元】 株式会社クボタ

本社 大阪市浪速区数津東1丁目2番47号 〒556-8601



【製造元】 松山株式会社

長野県上田市塩川5155 〒386-0401



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。  
農業機械はじゅうぶんに点検整備するように心がけましょう。

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

担当者

クボタ電農スクエア

検索

<http://www.jnouki.kubota.co.jp/>

みんなの農業広場

検索

<http://www.jeinou.com>